PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-118269

(43) Date of publication of application: 02.05.1990

(51)Int.Cl.

F16H 61/34 B62M 25/06

F16H 63/18

(21)Application number: 63-269174

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

24.10.1988

(72)Inventor: ATSUMI MAMORU

ITO MITSUO

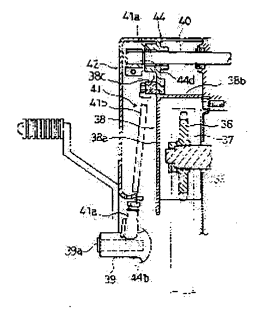
FUTAKUCHI YORIO

(54) LINKAGE FOR SPEED CHANGE GEAR

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the degree of freedom of the arranging position of a change pedal by arranging a shift shaft on the upper portion of the change pedal, linking both with a shift link, and providing a partition wall between the shift link and a driving sprocket.

CONSTITUTION: A change pedal 39 is placed in the vicinity of a rear wheel driving sprocket 36 fixed to a speed change lay-shaft 35, and a shift shaft 40 is placed on the opposite side to the pedal 39 across the speed change lay-shaft 35. The shift shaft 40 and change pedal 39 are linked together through a shift link 41b passing on the outside of the sprocket 36. Further, a partition wall (chain cover) 38 is provided between the shift link 41b and the driving sprocket 36. Hence, the arranging position of the change pedal 39 can be freely set while also improving the degree of the freedom of arranging since the shift link 41b is positioned outside the sprocket 36. Further, the shift link 41b can be protected from any stone, etc., flipped, from a sprocket 36 by the partition wall 38.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許 P(JP)

四 答 許 出 願 公 開

◎公開特許公報(A)

平2-118269

@Int, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成2年(1990)5月2日

16 H 62 M 16 H

Z

請求項の数 1 未甜求 番查請求

変速装置のリンク機構 ◎発明の名称

> 倒特 昭63-269174 昭63(1988)10月24日 多出

厚 瀊 明 伊発 者

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社内

②発 眀 多元

選

砂代

光 雄 夫 順

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社内 静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社内

ヤマハ発動機株式会社 顄 砂田

弁理士 下 市

糜

静岡県磐田市新貝2500番地

仮途装置のサンタ毀抗

2. 经标准现金额用

変速倒輪に固定された後輪駆動扇スプロケ ットの近後にチェンジペダルを配置し、核ペダル の上記変速刷輪を挟んだ略反対倒にシフト輪を配 置し、娘シフト帷と上配チェンジペダルとを上配 スプロケットの外方を適るシフトリンクで連絡し、 節シフトリンクを外カバーで渡うとともに、誰シ フトリンクと上記器動スプロケットとの間に仕切 り盤を配貸したことを特強とする政建装置のリソ

3、発明の辞稿な説明。

(選集上の利用分野)

本発明は、例えば自動二輪車用クランクケース 一体型変速数置に好適のリンク頻滑に関し、際に シフト性、ひいてはチェンジペグルの配置位置の 自由度を拡大できるようにした構造に関する。 (群株の特別)

例えば自動二輪単用エンダンに好通のクランク ケース一体型要型装置では、変速制軸(ドライブ の一端に固着された後輪用駆動スプロケット トドラムは空波主軸。脳類の配置関係によってそ の位置が決定される。そのためこのシフトドラム を上記チェンジペダルとは変速期輪を挟んだ反対 側であるクランクケース上部に配復せざるを得な い場合がある。

このような場合、一般的にはチェンジペダル輪 をクランクケース内を貫道させて反対側まで延長 し、その先端に上方に延びる過剰アームを固定し、 その先端に取けたシフト爪でシフトドラムを製物 ずるようにしている(例えば約頭照57-138464 号 会報舞照)。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、上記継来装置では、テュンジペダル軸 **ボクランクケース内を言語させる視点であるから** 当然ケース内部品との平衡を避けて松霞する必要 があり、延ってはペグル他の発覚に制約を受け、

務期平2-118269(2)

テェング操作のやり為い位置が得られにくい。また結婚でーム。シフト爪も洞滑の関係からクラン クケース内に配置する必要があり、しかも上下方 向に負いから、これらの配置スペースの管理が因 MTTNA

そこで本発明は、上紀後来の同題点を解決する ためになされたもので、チェングペダルの配置症 度の自自度が高く、また揺動アームが輝く、その 配置スペースが小さくて精む変速装置のリンク機 講を登供することを自的としている。

(商配点を解決するための手段)

本発明は、変速制能に固定された場数スプロケットの遺物にチェンジペグルを配置し、 族ペグルの上記変速制的を挟んだ時度対例にシフト軸を配置し、 鉢シフト軸と上記チェンジペダルとを上記スプロケットの分方を通るシフトリンクで連結し、 該シフトリンクを外カバーで置うとともに、 該シフトリンクと上記駆動スプロケットとの間に仕切り型を配設したことを特徴とする契選装置のリンク機構である。

上記エンジンユニット 8 は、空冷式 4 サイクル 並列 3 気料型で、クランクケース 1 0 の上国前部 に、シリングプロック 1 1 . シリングヘッド 1 2 及びヘッドカバー 1 3 を単取状態で水平面に対し て略 4 5 度の前便状態に積み上げた構成となって

上記シリンダブロック』(の左、右気質)(a、1160上部には、ピストン14a、16bと、シリンダヘッド12の四部12a、125とで地陸温14が形成されており、接地焼湿14に連選する質、排気ボートには、吸気井15aが3本、 連気井15bが2本配置されている。路谷吸気沖 15a、排気井15b用の吸気カム輪18a、銀 元カム約16bの、準両決方から見て(以下同

(作用

本発列に係るリンク機構によれば、シフト軸をサェンジペダルの上方に配置し、両者をシフトリンクで連結したので、チェンジペダル軸をクランクケース内部品との干渉の問題はなり、でき、とのサースである。またこの場合、シフトリンクの配置上の自由限もあい。さらにこのシフトリンクの配置上の自由限もあい。さにいのシフトリンクの配置上の自由限ながいかったらにこのシフトリンクの配置上の自由限なあい。さに切りが記録されているので、輻動スプロケットとは切りが記録されているので、縮動スプロケットからの飛ぶがかかったりすることなく、シフトリンクの銀送も確実である。

(実施例)

以下、本発明の政府制を図について統明する。 第1四ないし第7個は本発明の一裏案例を説明 「もための図である。

図において、」は本実施例エンジンを搭載した 自動二輪車であり、これの単体フレームでの前頃 部には、下海で動性3を軸支する成フォーク 4 が

じ〉右側協能には徒動スプロケット 1 6 c が風響 なれている

上記名ピストン | 4 a . 1 4 b は、コンロッド して a . 1 7 b でクランク軸 | 8 のそれぞれ一対 のクランタアーム部 | 8 a . 1 8 b 部分に連接さ れており、彼クランク軸 | 8 の何クランクアーム 部 | 8 a . 1 8 b 闘部分は中央軸受 | 9 c で軸支 され、宏、七外関部分は左、右軸受 | 3 a . 1 8 bでもれぞれ軸支されている。

上記タランクケース」9は、上、下ケースと3. 2 (に2分割された上下割り構造のものであり、 この分割面Aは家収時に前側が低くなるよう開料 している。上記左、右、中央転受19A~19c は、この分割面Aの前部署り部分に形成されてい る。また、上記下ケースと4の後継部には、上述 の後アーム6の削縮を経支するビボット部と4a が一体形成されている。

上記上ケース23の後部上頭には、後遠のバランサ輪、シファドラム等の級立作鬼を行うための 作業用期ロが形成されており、原間口にはブリー

特閒平2-118269(3)

ザ空を構成するブリーザカバー 5.8 が開閉可能に 装着されている。

上記クランク戦1 8 の空倒突出部には駆動スプロケット 1 8 cが一体形成され、終スプロケット 1 8 c と上記カム戦 1 6 a . 1 6 b の従動スプロケット 1 6 c 限にはカムチェン 2 0 が巻刷されている。このカムチェン 2 0 はシリンダヘッド 1 2 . シリンダブロック 1 1 及び上ケース 2 3 の 5 揺撃に野田形成されたチェンケース部 1 2 c . 1 i c . 及び 2 3 a 内を混るよう配置されている。

上記クランク軸 3 8 の名様にはポンプ騒動ギャ 5 5 が装着されている。これの下方にはオイルタンク (図示せず) 内の酒滑袖を上記クランク軸 1 8 の軸受 1 9 x ~ 1 9 c 节の潤滑師に誤わするためのフィードボンブを6 と、オイルパン 2 8 内の潤清油をオイルタンク内に送給するスカペンジボンブを7 とが車両解鉄に並列配置されており、上配ボンプ駆動ギャ 2 5 がフィードボンブ 2 6 の入力ギャに環攻増合している。

になっている。

上紀上ケース23のクランク軸18より機関でかつ上記分割所入より上方部分に受滅主結(メイン軸)32が配設されており、分割固関の製造主軸32の少し後方部分には、変退助軸(ドライブ軸)35が配置されている。この変速主軸32は左、右両端が軸受32b、35cでそれぞれ軸支されている。また上記変速音をれており、速大衛車33bに固定された検連小金車22に強合しまれたを連出を表現の表現である。ようつクシンク軸18に固定は対策速立軸32。関軸35に装着されたとの表現速立軸32。35e向は式渡速強電が構成されている。

そして上記変速到輸35の左端はクランクケース!8の左側離から外方に実出しており、確実出 然には板輪用駆動スプロケット36が装着され、 はスプロケット36と独輪5の従動スプロケット 上記下ケース24の下回の、上記オイルパン2 8より後頭にはセルモータ43がクランク軸!8 と平行に配置されており、これの出力輪43 a に 装着された銀動ギヤ43 b はアイドルギヤ45 を 分して上記タランク軸18にワンケュイクラッチ を介して執着された始輪ギャ48に暗合している。

5a聞には伝動チェン37が亀回されている。

上記駆動スプロケット36の下方にはチェンジ ペダル39が配置されており、彼チェングペダル まりは発電機カパーもものポス酸ももらに腹股さ れた支輪ピン39mによって上下に温助自在に支 待されている。また上記駅前スプロケット36、 つまり鉄速副輪35の上方には、シフト輪40が 後副輪35と平行に、かつ国転自在に配置されて いる。このシフト時も0は認助アーム54により シフトドラム35に連結されている。なお、この シフト帕40はシフトドラム55の真近にあり、 上肥陽動アームならは従来のものに比べて非常に 短くなっている。また、上記シフトドラム55の カム得ちちょには、シフトフォーク56の逆動爪 5 6 るが頽助可能に嵌合しており、軽動爪 5 6 は 上記炎滋油車32a、85aのシフト添32c、 35→に撤動可能に収合している。またこのシフ トフォーク66の支兌簡節564は支持額56a によって支持されている。該支法額55m以上ケ - ス23に形成された支持孔23cから押入され、

特閱平2-118269(4)

先端部は線上ケース83に形成された支持孔23 αで支持されている。なお、83!は上記支持値 56aの線け止め用ストッパブレートである。

また上記シフト輪も0の外端部は上記処理設力パー64の支持ブラケット部440を違って外方に突出しており、この外端部と上記チェンジペダル39とは、周端に自在継手 41 e を有するシフトリンク41 b で遊話されている。これにより、チュンジペダル39の変速後作を上記シフト軸40を介してシフトドラム35、シフトフェーク56に伝達するリンク機構41が構成されている。

そして上記リンク機構 4 ! の外側にはケースカバー (外カバー) 4 2 が複報されており、これは上記シフトリンク 4 1 b. 首在機 5 4 1 a 時からなるリンク機構 4 ! を限う形状のもので、上配発電機カバー 4 4 にボルトはめ固定されている。また上記製動スプロケット 3 6 の外側、つまり積スプロケット 3 6 と上記リンク機構 4 1 との間にはテェンカバー (仕切望) 3 8 が配続されている。このチェンカバー 3 4 4 4 4 配配電機カバー 4 4 4 4 4 0

図酵442、ひいては騒動スプロケット36の外側を使う形状の仕切邸38mと、これの上裂から前側にかけて一体形成されたひさし状のカペー郎38トとからなり、そのおよる5cが上記発程臨 たパー44の支持プラケットの844のねじ孔44cにポルト神の固定されている。これにより、上記リンク機持41はケースカバー42とチェンカバー38とで図まれていることとなる。

次に本実施例の作用効果について説明する。

本実施銀では、選転者がチェンジペダル3 9 を上下に開動させるシフト操作を行うと、流動作がシフトリンク 4 1 1 を介してシフト結4 6 に伝達され、これが援動アーム5 4 を介してシフトドラム5 5 を回動させる。するとシフトフォーク5 5 が船方向に移動し、所還の避避登に切り替えられる。そして戦遽即輪 3 5 の回転が駆動スプロテット 3 8 から抵動チェン3 7 を介して映像5 に伝送され、東岡が前進することとなる。

このような変速整理において、発来の装置では、 チェンジペダルの影響の自由度が低く、また揺動

アームが長くなり、これの配置スペースの健保が 困難という問題があった。これに別して本裏強例 では、シフト韓40モシフトドラム55の真近に 配置し、両者を短い揺動アーム54で連結すると ともに、シフト韓40とチェンジペダル39とモ シフトリンク41トで連結した。そのため、まず、 チェンジペダル39の配置上の関約がなくなり、 操作上表透位置に配置できる。

さらにまた、上述のようにシフト触ものモシフトドラム55の真流に配置したので、提動アーム54が非常に振くて済み、これの配置スペースの

確保が容易である。

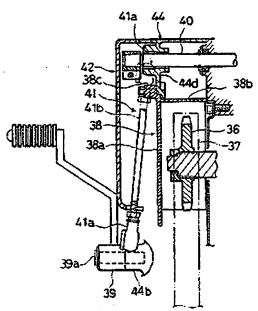
(発明の効果)

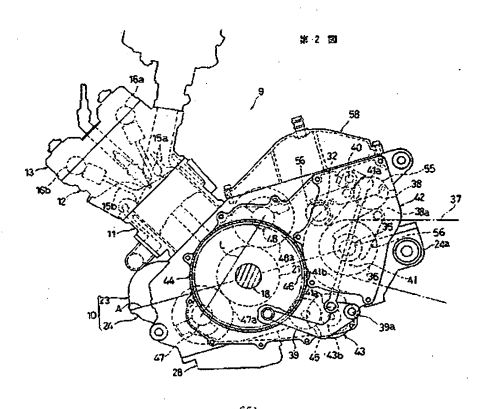
以上のように本発明に係る要達整度のリンク機体によれば、チェンジペダルとシフト前とをシフトリンクで連絡し、これを外カバーで取るとともに、接シフトリンクと駆動スプロテットとの間に仕切り登を設けたので、チェンジペダルの配置上の自由疾が高くなう、最適操作位置に配置できる効果があり、またシフトリンクの配置位置が自由であるとともに、接りンクの保備も確保できる効果がある。

4. 図面の簡単な疑例

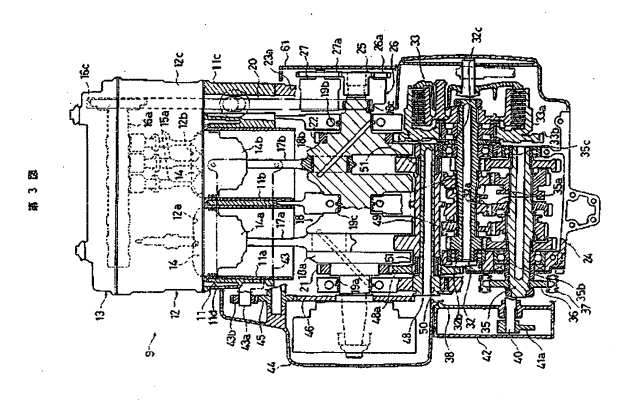
第1回ないし第1回は本発別の一実施例による

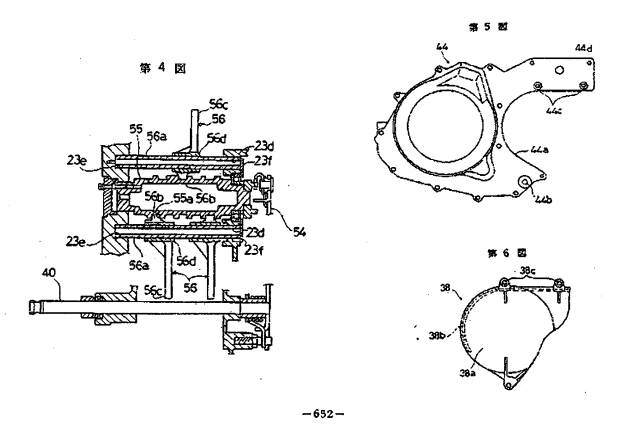
狩聞平2-118269(5)





特別平2-118269(6)





背間平2-118269(7)

